

GRANDES CULTURES

Envoi n° 16 du 14 juin 1995

ISSN N° 0767 - 5542

Blé

Stade : pleine épiaison à remplissage du grain.

Pucerons

Les infestations ont peu évolué avec les pluies. Attendre l'évolution des conditions climatiques pour intervenir.

Maladies

Les Infos de la plaine

Toujours beaucoup de septoriose et de rouille brune. La rouille jaune continue de s'installer sur les parcelles mal contrôlées.

L'oïdium est discret car souvent lessivé par les pluies.

Les Infos des modèles

Bien que les températures basses ralentissent la progression rapide de la septoriose, les pluies journalières restent très contaminantes et continuent de faire monter la pression de la maladie en parcelle.

Bien que l'on observe dans de nombreux cas (parcelles insuffisamment protégées), une progression de la rouille brune sur les deux dernières feuilles, il n'est plus nécessaire d'appliquer un fongicide. En effet, passé le stade floraison, l'efficacité des fongicides devient insuffisante pour maîtriser les attaques, la rentabilité est alors plus aléatoire.

Remarque : le chlorothalonil est inefficace sur rouille.

Pois

Stade : floraison à formation des gousses

Pucerons

En situation non protégées, les infestations sont de l'ordre de 30 à 50% de pieds touchés par 1 à 10 pucerons.

Tordeuses

Les captures restent limitées (15 maximum en cumul). Pas d'intervention pour l'instant.

Maladie

On trouve un peu de mildiou et quelques taches d'anthracnose.

■ **Renouveler le traitement fongicide 15 jours après le premier.**

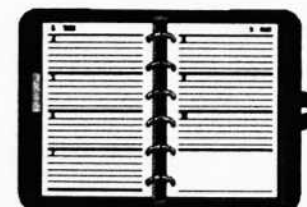
Nécroses racinaires

Les conditions humides actuelles limitent le dépérissement des pieds les moins touchés. La plupart des analyses effectuées dans la région (77-78-91) montrent la présence d'*Aphanomyces*.

Tournesol

Pucerons

La majorité des parcelles ont atteint le stade de fin de sensibilité.



Blé :
Maladies : tout fongicide est inutile.

Pois :
2ème traitement fongicide.

Betterave :
Traitez au cas par cas.

Phomopsis

Les passages pluvieux successifs ont entraîné plusieurs contaminations depuis début juin. Le risque devient important.

■ Dans les situations à risque (variétés sensibles), un traitement est à réaliser dès que possible sur les parcelles au stade 10-12 feuilles. Les produits à base de morpholine (CORVET FLO) ont une action curative plus importante que les triazoles.

Orge ptps

Stade : sortie des barbes.

Maladies

Rhynchosporiose et rouille dominant.

■ Intervenez rapidement sur les parcelles n'ayant pas encore fait l'objet d'un deuxième fongicide.

Betterave

Stade : couverture du sol à 6 feuilles vraies pour les pus tardives.

Pucerons

Le temps humide contrarie toujours les vols de pucerons vecteurs des jaunisses et de fait leur installation en parcelles.

■ En revanche, les parcelles colonisées voici 10-15 jours et n'ayant pas fait l'objet d'une protection foliaire sont encore très infestées : 10 à 20 pucerons localisés dans les feuilles du coeur. Les parcelles concernées sont TEMIK, DACAMOX, autres microgranulés ou sans protection au semis et non traitées avec un insecticide depuis plus de 15-20 jours. Dans ces situations, il est urgent d'intervenir. Autres protections à réaliser : semis de GAUCHO de mars présentant des pucerons : situations rares.

Les GAUCHO d'avril sont sains.

Pas de protection à réaliser sur les parcelles traitées avec un insecticide en début de semaine dernière.

Maladies

Des nécroses brunes à noires peuvent s'observer sur le bord des feuilles et parfois sous forme de taches concentriques en leur centre. Il s'agit de champignons secondaires : alternaria ou phoma.

De même, on peut occasionnellement voir des taches bordées d'un liseré rouge de même aspect que la cercosporiose, il s'agit dans ce cas d'une bactérie "*Pseudomonas aptata*".

■ Toutes ces maladies, sans incidence pour le rendement, se sont installées suite aux blessures causées par la grêle tombée il y a 3 semaines ou par les opérations de binage. Tout fongicide est inutile.

Maïs

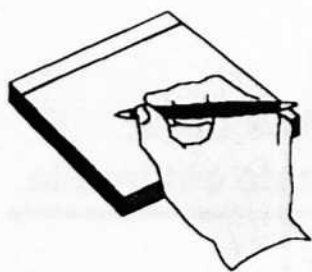
Stade : 5-7 feuilles

Pyrale

La nymphose avance lentement : 28% actuellement (même niveau que 92 à la même date).

Pucerons

Peu ou pas de puceron.



Nous recherchons des parcelles de colza avec des attaques de sclérotinia pour réaliser des analyses. Nous contacter au 42.87.76.71.